### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 7 octobre 2004 (07.10.2004)

### PCT

## (10) Numéro de publication internationale WO 2004/086663 A3

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: H04Q 7/32
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2004/000672
- (22) Date de dépôt international: 19 mars 2004 (19.03.2004)
- (25) Langue de dépôt :

03/03803

français français

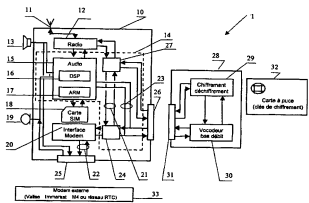
- (26) Langue de publication :
- (30) Données relatives à la priorité : 24 mars 2003 (24.03.2003)
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : SAGEM S.A. [FR/FR]; Le Ponant de Paris, 27, rue Leblanc, F-75512 Paris Cedex 15 (FR).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): LEMASSON, Eric [FR/FR]; 61, allée des Gentianes, F-95180 Menucourt
- (74) Mandataire: DEBAY, Yves; Cabinet Debay, 126, Elysée 2, F-78170 La Celle St-Cloud (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: TELEPHONE COMMUNICATION SYSTEM ENABLING VARIOUS MODES OF ENCRYPTED OR NON-EN-**CRYPTED OPERATION** 

(54) Titre: SYSTEME DE COMMUNICATION TELEPHONIQUE PERMETTANT DIFFERENTS MODES D'OPERATION CRYPTES OU EN CLAIR



- 18...SIM CARD
- EXTERNAL MODEM
- SUITCASE INMARSAT M4 OR RTC NETWORK
- ENCRYPTION
- DECRYPTION
- 30...LOW THROUGHPUT VOCODER
- 32...CHIP CARD (ENCRYPTION KEYS)
- (57) Abstract: A telephone communication system comprising a radiocommunication module (10) and a data encryption/decryption module (28), characterized in that the radiocommunication module (10) comprises a modem interface module (20) which is connected to the radiocommunication module (10) and controls an external modem (33). The encryption/decryption module (28) comprises a microcircuit support reader, an encryption/decryption circuit (29) and a vocoder circuit (30) receiving voice data to be encrypted or decrypted from the communication module (10). The encryption/decryption (29) of data is carried out directly in the encryption/decryption circuit (29) of the encryption/decryption module.
- (57) Abrégé: Système de communication téléphonique comprenant un module de radiocommunication (10) et un module de chiffrement/ déchiffrement (28) des données, caractérisé en ce que : le module de radiocommunication (10) comprend un module d'interface modem (20) relié au module de radiocommunication (10) et pilotant un modem externe (33),



PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 18 novembre 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/FR2004/000672

4 01 10			₩T/FR2004/000672		
IPC 7	SIFICATION OF SUBJECT MATTER H04Q7/32				
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national cla	assification and IPC			
B. FIELD	SSEARCHED				
IPC 7	documentation searched (classification system followed by class $H04Q$	ification symbols)			
Document	ation searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are incl	uded in the fields searched		
Electronic	data base consulted during the international search (name of da	ita base and, where practical	coarch torms used		
EPO-Ir	nternal, WPI Data				
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the	ne relevant passages	Relevant to claim No.		
		•	Ticlevalli to claim No.		
X	DE 101 40 544 A (DEUTSCHE TELE 6 March 2003 (2003-03-06) paragraphs '0005!, '0007!, '0010!, '0011!, '0014!, '00 '0020!, '0022!; claims 2,4,5,1	1-17			
X	EP 0 957 651 A (SECTRA COMMUNICATION 17 November 1999 (1999-11-17) abstract paragraphs '0006!, '0007!, '0015!, '0024!; claims 1,8	1–17			
<b>.</b>	EP 0 891 112 A (SAGEM) 13 January 1999 (1999-01-13) column 2, line 1 - line 25 column 3, line 35 - column 4, column 4, line 41 - line 46	line 1	1-17		
	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family me	embers are listed in annex.		
"T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cled to understand the principle or theory underlying the invention affiling date or priority date and not in conflict with the application but cled to understand the principle or theory underlying the invention dilling date.  "X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document; such combination being obvious to a person skilled in the art.  "A" document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cled to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document; such combination being obvious to a person skilled in the art.  "A" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "A" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "A" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other su					
Date of mailing of the international search report  30 September 2004  06/10/2004					
ame and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Biyee, N			
a es:1/188/24	10 (pagend shoot) ( lawy and shoot)				

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
DE 10140544	Α	06-03-2003	DE	10140544 A1	06-03-2003
EP 0957651	A	17-11-1999	SE EP SE	512335 C2 0957651 A2 9801635 A	28-02-2000 17-11-1999 13-11-1999
EP 0891112	Α	13-01-1999	FR EP	2766046 A1 0891112 A1	15-01-1999 13-01-1999

## KAPPUKT DE KECHERCHE INTEKNATIONALE

Demande Internationale No T/FR2004/000672

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04Q7/32 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H04Q Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents Catégorie no. des revendications visées DE 101 40 544 A (DEUTSCHE TELEKOM AG) X 1-17 6 mars 2003 (2003-03-06) alinéas '0005!, '0007!, '0008!, '0010!, '0011!, '0014!, '0017! - '0020!, '0022!; revendications 2,4,5,7,8; figure 1 EP 0 957 651 A (SECTRA COMMUNICATIONS AB) X 1-17 17 novembre 1999 (1999-11-17) abrégé alinéas '0006!, '0007!, '0014!, '0015!, '0024!; revendications 1,8 Α EP 0 891 112 A (SAGEM) 13 janvier 1999 (1999-01-13) colonne 2, ligne 1 - ligne 25 1 - 17colonne 3, ligne 35 - colonne 4, ligne 1 colonne 4, ligne 41 - ligne 46 Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe Catégories spéciales de documents cités: \*T\* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention A document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent \*E\* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée \*&" document qui fait partie de la même famille de brevets Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 30 septembre 2004 06/10/2004 Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Biyee, N

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements rela x membres de familles de brevets

Demande Internationale No T/FR2004/000672

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
DE 10140544	A	06-03-2003	DE	10140544 A1	06-03-2003
EP 0957651	Α	17-11-1999	SE EP SE	512335 C2 0957651 A2 9801635 A	28-02-2000 17-11-1999 13-11-1999
EP 0891112	Α	13-01-1999	FR EP	2766046 A1 0891112 A1	15-01-1999 13-01-1999